

Implementasi dan Analisis Teknik Reduksi PAPR OFDM Menggunakan Metode PTS pada WARP

Rizkha Ajeng Rochmatika, Titiek Suryani, Suwadi

Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)

Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya 60111

e-mail: titiks@ee.its.ac.id, suwadi@ee.its.ac.id, rizkha12@mhs.ee.its.ac.id

Abstrak—Sistem OFDM cocok digunakan sebagai solusi yang dapat memenuhi layanan komunikasi data kecepatan tinggi karena memiliki efisiensi *bandwidth* dengan performansi terbaik. Namun dalam implementasinya, sistem OFDM memiliki kelemahan yang disebabkan oleh tingginya nilai *Peak to Average Power Ratio* (PAPR) sehingga sinyal OFDM rentan terkena distorsi nonlinear yang disebabkan oleh adanya komponen *RF power amplifier* yang menyebabkan kompleksitas komponen *Analog to Digital Converter* (ADC) yang terdapat pada *Wireless Open Access Research Platform* (WARP). Nilai PAPR yang besar pada OFDM membutuhkan *power amplifier* dengan *dynamic range* yang lebar untuk mengakomodasi sinyal, apabila hal tersebut tidak terpenuhi maka menyebabkan distorsi nonlinear dan pada akhirnya menurunkan performansi OFDM. Oleh karena itu, untuk mengatasinya dibutuhkan suatu metode yang dapat mereduksi nilai PAPR salah satunya menggunakan metode PTS. Guna melihat unjuk kerja teknik PTS, maka pada penelitian ini dibandingkan dua skema antara sistem OFDM tanpa dan dengan teknik PTS menggunakan analisa pada *bit error rate* dan nilai CCDF.

Dari hasil pengukuran menunjukkan bahwa implementasi kinerja teknik PTS mampu meningkatkan kinerja sistem OFDM saat terkena distorsi nonlinear, terlihat pada pengukuran dengan modulasi 16-QAM untuk *gain* 56 didapatkan peningkatan BER sebesar 95.98%. Sedangkan pada grafik CCDF terjadi penurunan nilai PAPR sebesar 34.17% untuk $M=4$.

Kata Kunci—OFDM, PTS, Distorsi Nonlinear, *RF power amplifier*, WARP

I. PENDAHULUAN

TUNTUTAN masyarakat terkait dengan komunikasi data yang cepat menyebabkan permintaan layanan komunikasi pita lebar semakin meningkat. Maka untuk memenuhi kebutuhan masyarakat tersebut dibutuhkan suatu sistem komunikasi yang memiliki efisiensi *bandwidth* dan layanan kecepatan akses tinggi secara *realtime* dengan performansi terbaik. Sistem OFDM (*Orthogonal Frequency Division Multiplexing*) adalah solusinya. OFDM merupakan suatu teknik modulasi *multicarrier* yang memiliki efisiensi tinggi dalam pemakaian frekuensi, kuat dalam menghadapi *frequency selective fading*, dan tidak sensitif terhadap sinyal *delay*. Sistem OFDM ini sudah digunakan sebagai standar komunikasi *wireless* yang berbeda-beda seperti standar IEEE 802.11a yang digunakan untuk *Wireless Local Area Network* (WLAN) dan standart IEEE 802.16a untuk *Wireless Metropolitan Area Network* (WMAN) [1].

Namun dalam implementasinya terdapat kerugian yang dapat disebabkan oleh sistem OFDM yaitu tingginya nilai PAPR (*Peak Average Power Ratio*) pada sinyal transmit. PAPR adalah perbandingan dari daya puncak dengan daya rata-rata sinyal. PAPR dapat terjadi akibat modulasi dari masing-masing *subcarrier* yang dilakukan dengan frekuensi yang berbeda-beda, sehingga menyebabkan beberapa *subcarrier* mempunyai fasa koheren yang pada akhirnya akan muncul amplitudo dengan level jauh lebih besar dari daya sinyalnya [2].

Nilai PAPR yang besar mengakibatkan beberapa kerugian seperti meningkatnya kompleksitas ADC dan DAC serta mengurangi efisiensi dari *RF power amplifier*. Selain itu dapat menyebabkan rentan terhadap distorsi nonlinear karena sistem OFDM membutuhkan *amplifier* dengan *dynamic range* yang lebar untuk mengakomodasi amplitudo sinyal [3].

Oleh karena itu, untuk mengatasi hal tersebut ada beberapa teknik yang dapat digunakan untuk mereduksi nilai PAPR yaitu *clipping*, *tone reservation*, *tone injection*, *coding*, *companding transforms*, *selected mapping (SLM)*, dan *partial transmit sequence (PTS)*. Dalam penelitian tugas akhir ini, digunakan salah satu metode untuk mereduksi nilai PAPR yaitu menggunakan teknik PTS karena kinerjanya dinilai lebih efektif untuk mereduksi PAPR tanpa menimbulkan sinyal distorsi [4]. Teknik PTS ini merupakan bagian dari metode *probabilistic* atau pengacakan sinyal di mana bertujuan untuk mengacak input blok data simbol OFDM dan kemudian memilih nilai PAPR yang rendah untuk ditransmisikan.

Sehingga pada tugas akhir ini dilakukan perancangan sistem pereduksi PAPR pada OFDM dengan teknik PTS yang akan disimulasikan menggunakan *software* MATLAB dan diimplementasikan pada *Wireless Open-Access Research Platform* (WARP). Platform WARP merupakan salah satu jenis dari teknologi *Software Define Radio* (SDR) yang dapat mengimplementasikan algoritma *wireless* yang sangat kompleks. Namun dalam implementasi sistem komunikasi *wireless* tersebut, pengaruh nonlinear dari *RF Power Amplifier* dapat menyebabkan terjadinya interferensi pada *adjacent channel* dan menurunkan performansi dari OFDM. Oleh karena itu, teknik reduksi PAPR diharapkan mampu untuk mengurangi pengaruh dari distorsi nonlinear yang timbul dari *power amplifier* tersebut.

II. TINJAUAN PUSTAKA

A. OFDM

Teknik OFDM pada prinsipnya membagi laju transmisi berkecepatan tinggi menjadi beberapa laju berkecepatan rendah yang ditransmisikan secara simultan dengan menggunakan *subchannel* atau *subcarrier* yang saling *orthogonal* [5]. Jadi untuk setiap *subcarrier* memiliki frekuensi yang saling *orthogonal* sehingga membuat setiap *subcarrier* overlap namun tidak saling menimbulkan interferensi. Untuk jarak setiap frekuensi *subcarrier* agar *orthogonal* minimal harus dipisahkan sejauh $1/T_s$ dan dapat dinyatakan pada persamaan 1 [6].

$$\Delta f = \frac{1}{T_s} \quad [1]$$

Di mana Δf menunjukkan *frequency carrier spacing* dan T_s menunjukkan *interval* simbol OFDM. Keunggulan teknik OFDM adalah efisiensi *bandwidth*, tahan terhadap *frequency selective fading* dan mengatasi masalah *inter-symbol interference* (ISI).

B. Peak Average Power Ratio (PAPR)

PAPR adalah perbandingan antara daya sinyal puncak dengan daya rata-ratanya. PAPR terjadi karena dalam sistem OFDM terdiri atas penjumlahan sejumlah *subcarrier* yang dimodulasi secara independen. Apabila fase setiap *subcarrier* sama maka akan menghasilkan daya sinyal puncak sebesar N kali daya rata-ratanya. Oleh karena itu, dalam implementasinya nilai PAPR yang tinggi dapat menurunkan SQNR (*Signal to Quantization Noise Ratio*), mengurangi efisiensi daya *amplifier* dan meningkatkan *cost* dari RF *power amplifier*. Sehingga sistem OFDM membutuhkan *dynamic range* yang lebar untuk mengakomodasi amplitud sinyal pada *power amplifier*. Jika hal tersebut tidak terpenuhi maka akan terjadi distorsi nonlinear yang menyebabkan *subcarrier* menjadi tidak lagi *orthogonal* dan dapat menurunkan kinerja dari sistem OFDM. *Power amplifier* merupakan salah satu komponen sistem yang tidak linier. Idealnya, output dari PA setara dengan input yang diberikan dikalikan dengan *gain factor*. Namun pada kenyataannya, *power amplifier* mempunyai daerah linear yang terbatas diluar daerah saturasi. Secara matematis PAPR suatu sinyal $s(t)$ dirumuskan pada persamaan 2 sebagai berikut:

$$PAPR = \frac{\max|s(t)|^2}{E\{|s(t)|^2\}} \quad [2]$$

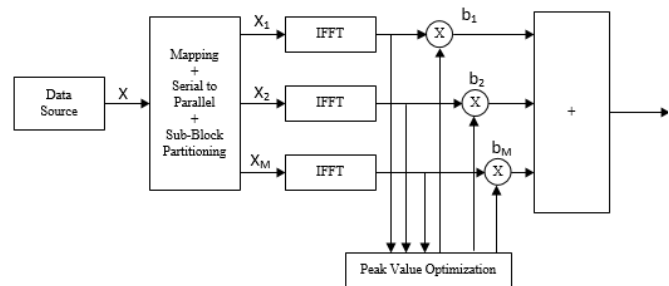
Untuk nilai PAPR dideskripsikan secara statistic dengan menggunakan *Complementary Cumulative Distribution Function* (CCDF). CCDF merupakan parameter untuk mengukur daya puncak dari sinyal OFDM yang berisi informasi mengenai sinyal OFDM yang memiliki PAPR di atas level tertentu dinyatakan sebagai berikut:

$$CCDF = 1 - CDF \quad [3]$$

$$CCDF = 1 - (1 - e^{-PAPR})^N$$

C. Partial Transmit Sequence (PTS)

PTS (*Partial Transmit Sequence*) adalah salah satu metode untuk mereduksi nilai PAPR pada sinyal OFDM. Ada tiga teknik yang digunakan untuk mempartisi *data sequence* menjadi beberapa *sub-block* yaitu *adjacent partition*, *interleaved partition*, dan *pseudorandom partition*. Pada penelitian ini menggunakan skema *adjacent partition* [7]. Pada gambar 1 dapat dilihat bahwa data informasi dalam domain frekuensi X dipartisi menjadi M *sub-block*. Tiap *sub-block* memiliki panjang sama sebesar N *subcarrier*, terdiri dari N/M elemen *nonzero* dan *zero* pada bagian akhir *sub-block*. Sebelum dikalikan dengan faktor pembobot, setiap *sub-block* melalui IFFT untuk proses perubahan domain kompleks menjadi domain waktu.



Gambar 1. Blok Diagram *Partial Transmit Sequence*

Untuk keluaran sinyal OFDM dengan faktor pembobot dapat dirumuskan seperti pada persamaan berikut.

$$x = \sum_{m=1}^M b_m x_m \quad [4]$$

$$\text{untuk } b_m = e^{j\varphi_m}, \varphi_m = [0, 2\pi] \quad [5]$$

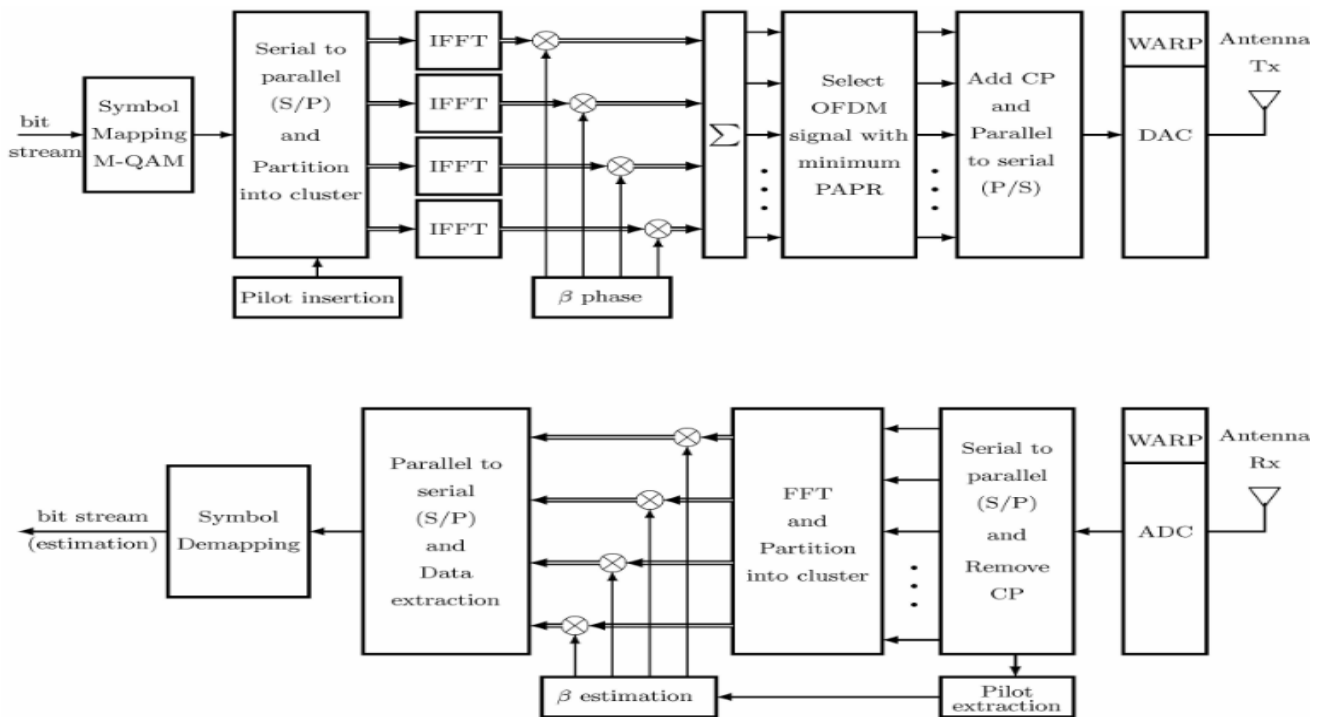
Di mana b_m adalah faktor fasa yang diacak dari tiap *sub-block* kemudian dijumlahkan dan didapatkan factor fasa dengan nilai PAPR terendah sebelum sinyal OFDM ditransmisikan.

D. Amplifier Distortion

Nonlinearity yang ada pada daerah saturasi menunjukkan pengurangan nilai *amplitude* hampir lebih dari setengah sinyal aslinya [8]. Hal ini bisa disebabkan oleh karakteristik konversi AM/AM dan AM/PM berdasarkan frekuensi sinyal input.

Distorsi nonlinear pada *amplifier* menyebabkan pelemahan sinyal transmisi dengan berbagai macam cara. Efek yang ditimbulkan dari distorsi nonlinear sebagai berikut:

1. Menimbulkan interferensi nonlinear pada penerima
2. Konstelasi sinyal menjadi rusak dan menyebar
3. Terjadi penyebaran spektrum pada sinyal transmit yang dapat menyebabkan interferensi *adjacent channel*
4. Menyebabkan efek intermodulasi yang terjadi ketika beberapa kanal dikuatkan



Gambar 2. Diagram blok sistem OFDM implementasi teknik PTS

E. Kompleksitas ADC pada WARP

Penyebab rentannya terjadi distorsi nonlinear pada implementasi OFDM di WARP adalah ketidaklinearan dari komponen *Analog to Digital Converter* pada *receiver* OFDM. Ada 2 macam error yang disebabkan oleh kompleksitas ADC tersebut meningkat, yaitu [9]:

1. *Quantization Error*: Error ini terjadi ketika *gain* α lebih kecil dari nilai optimum level *power amplifier*. Bisa dituliskan dalam persamaan 6 berikut [8]:

$$|r_a(kT_s)| < M + \frac{\Delta_q}{2} \quad [6]$$

Di mana r_a adalah sinyal keluaran dari demodulator, k adalah waktu diskrit, T_s sebagai sinyal masukan yang disampling, M adalah nilai maksimum dari range ADC dan Δ_q adalah ukuran *quantizer*.

2. *Clipping Error*: Error ini terjadi ketika *gain* α lebih besar dari nilai optimum level *power amplifier*. Bisa dituliskan dalam persamaan 7 berikut [8]:

$$|r_a(kT_s)| > M + \frac{\Delta_q}{2} \quad [7]$$

III. PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI

A. Model Saleh

Sebelum diimplementasikan ke modul WARP, sistem OFDM implementasi teknik PTS perlu disimulasikan dulu menggunakan MATLAB untuk mengetahui efek dari distorsi nonlinear. Dalam simulasi MATLAB tersebut untuk memodelkan gangguan nonlinear dapat menggunakan model saleh yang bisa dilihat dengan *script* seperti pada gambar 3

dengan menggunakan kanal *Additive White Gaussian Noise* (AWGN).

```
%Model Gangguan Nonlinier
hNonlin = comm.MemorylessNonlinearity('Method', 'Saleh model');
tx_vec_air = step(hNonlin, Pa*tx_vec_air.');
```

Gambar 3. Pemodelan gangguan nonlinear

B. Parameter Sistem OFDM Implementasi WARP

Penentuan parameter sistem OFDM implementasi PTS pada modul WARP dapat dilihat pada tabel 1. Ada dua skema yang dianalisis dalam penelitian ini yaitu skema OFDM tanpa metode PTS dan OFDM dengan teknik PTS. Sedangkan parameter untuk pengukuran pada modul WARP dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 1.
Parameter Implementasi Sistem OFDM

Parameter	Besaran
Jumlah Simbol OFDM	90
Panjang <i>Cyclic Prefix</i>	16
Jumlah <i>subcarrier</i>	64
Payload	48
Pilot	4
Null	12
Interpolasi	2 kali
Modulasi	M-QAM
LTS	0.6

Tabel 2.
Parameter Pengukuran Implementasi PTS pada WARP

Parameter	Besaran
<i>Gain</i> RF Tx	50-60 dB
<i>Gain</i> Baseband Tx	2 dB
<i>Gain</i> RF Rx	2 dB
<i>Gain</i> Baseband Rx	2 dB
Jarak Tx-Rx	3 meter
Faktor Fasa PTS	[1 -1 j -j]
Variasi <i>sub-block</i>	2 dan 4
Jumlah bit terkirim	17280 bit dan 25920 bit
<i>Correction</i> (CFO, Phase, SFO)	Active

C. Sistem OFDM Implementasi PTS pada WARP

Pada gambar 2 dijelaskan mengenai diagram blok dari sistem PTS yang diimplementasikan pada WARP dengan jumlah partisi *sub-block* 4. Awalnya sinyal dibangkitkan secara acak dan dimodulasi menggunakan modulasi M-QAM untuk mengubah bit informasi menjadi bilangan kompleks kemudian diubah ke bentuk parallel. Implementasi teknik PTS diberikan dengan cara membagi blok IFFT (*Inverse Fast Fourier Transform*) menjadi 4 *sub-block*. Di mana pada tiap *sub-block* berisi *subcarrier*. Dengan panjang *subcarrier* 64 dibagi ke dalam 4 *sub-block* menjadi 16 *subcarrier* tiap *sub-block*. Untuk *sub-block* pertama nilai *subcarrier* terletak pada urutan 1-16 dan urutan 17-64 bernilai 0. Untuk *sub-block* kedua nilai *subcarrier* terletak pada urutan 17-32 sedangkan urutan 1-16 dan 33-64 bernilai 0. Untuk *sub-block* ketiga nilai *subcarrier* terletak pada urutan 33-48 sedangkan urutan 1-32 dan 49-64 bernilai 0. *Sub-block* terkahir nilai *subcarrier* terletak pada urutan 49-64 dan urutan 1-48 bernilai 0. Pada tiap *sub-block* tersebut dikalikan dengan 4 faktor fasa yang sudah ditentukan, $b = [1 \ -1 \ j \ -j]$, menggunakan persamaan rumus 4 yang sudah dijelaskan sebelumnya. Sehingga untuk setiap faktor fasa terdapat 64 probabilitas. Jika terdapat 4 faktor fasa jadi terdapat 256 probabilitas. Sehingga dari keempat factor fasa tersebut dicari yang memiliki nilai PAPR terendah untuk kemudian sinyal bisa ditransmisikan. Optimasi pemilihan factor fasa tersebut dilakukan untuk mengurangi terjadinya efek distorsi nonlinear pada kanal WARP. Sebelum ditransmisikan, sinyal diubah dulu ke bentuk serial dan ditambah dengan *cyclic prefix* yang berguna untuk menentukan simbol pertama OFDM ketika sampai di *receiver*.

Selanjutnya sinyal diterima di *receiver* dan mengalami proses yang berkebalikan dengan di *transmitter*. Untuk implementasi teknik PTS pada *receiver* terjadi pada proses FFT (*Fast Fourier Transform*) yang merupakan kebalikan dari proses IFFT. Di dalam proses FFT domain waktu diubah kembali ke domain frekuensi dan terjadi partisi *block* karena adanya implementasi teknik reduksi PAPR. Partisi *block* dibagi menjadi empat *sub-block* sesuai dengan partisi *block* pada saat terjadi proses IFFT. Jika di awal *sub-block* dikalikan dengan faktor fasa maka dalam proses FFT ini *sub-block* kembali dikalikan dengan *conjugate* faktor fasa. Hal itu dilakukan untuk mengestimasi kanal yang didapatkan dari proses korelasi *Long Training Symbol* (LTS) dan *error phase* dengan menggunakan pilot. Proses ini biasa disebut dengan proses *equalizer*.

Proses terakhir yaitu demapping bertujuan untuk mengubah deretan simbol OFDM menjadi bit-bit informasi kembali. Keluaran dari bit informasi tersebut dapat digunakan untuk mengetahui nilai BER (*bit error rate*) atau kesalahan bit yang diterima pada *receiver* dibandingkan dengan bit informasi yang dibangkitkan pada *transmitter*. Hasil BER yang didapatkan dapat digunakan sebagai perbandingan nilai ketika sistem OFDM diimplementasikan pada WARP menggunakan teknik PTS dan tanpa teknik PTS dengan adanya pengaruh distorsi nonlinear pada *gain* tingg modul WARP.

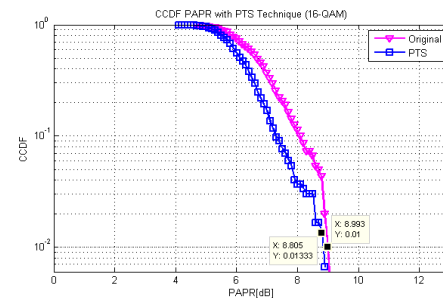
IV. ANALISIS HASIL IMPLEMENTASI PTS

A. Analisis Grafik CCDF

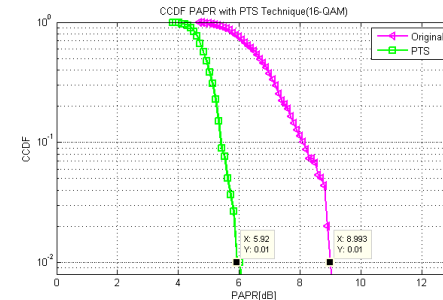
Hasil perbandingan analisis penurunan grafik CCDF untuk kedua skema pada modulasi M-QAM ditunjukkan pada tabel 3. Berdasarkan grafik CCDF pada gambar 4 dan 5, didapatkan penurunan PAPR implementasi teknik PTS untuk *sub-block* 4 pada modulasi 16-QAM lebih besar yaitu 34.17 % sedangkan pada modulasi 64-QAM untuk gambar 6 dan 7 penurunan PAPR sebesar 40.94%. Hal itu menunjukkan semakin besar jumlah *sub-block* penurunan PAPR semakin besar.

Tabel 3.
Hasil Penurunan Grafik CCDF Modulasi M-QAM

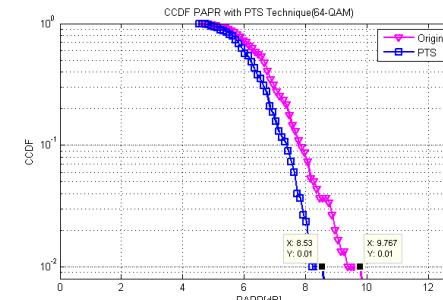
Modulasi	Jumlah Sub-block	PAPR OFDM	PAPR PTS	Prosentase Penurunan PAPR (%)
16-QAM	M=2	8.993	8.805	2.09 %
16-QAM	M=4	8.993	5.92	34.17 %
64-QAM	M=2	9.767	8.53	12.66 %
64-QAM	M=4	9.767	5.768	40.94 %



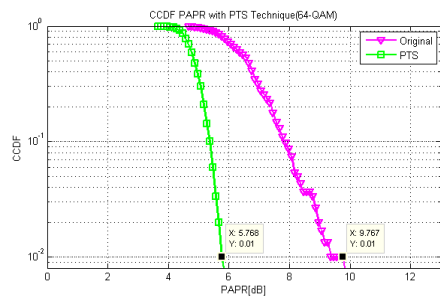
Gambar 4. Grafik CCDF untuk 16-QAM Sub-block 2



Gambar 5. Grafik CCDF untuk 16-QAM Sub-block 4



Gambar 6. Grafik CCDF untuk 64-QAM Sub-block 2



Gambar 7. Grafik CCDF untuk 64-QAM Sub-block 4

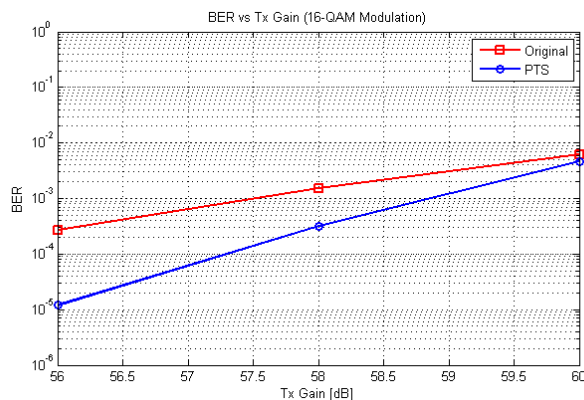
B. Analisis Pengaruh BER (Bit Error Ratio)

Hasil perbandingan kurva BER modulasi M-QAM untuk implementasi WARP diukur pada *gain* tinggi 50-60 dB. Hal itu dikarenakan pada *gain* tinggi rentan terkena distorsi nonlinear yang disebabkan oleh komponen *power amplifier*. Pengukuran dilakukan sebanyak 10 kali untuk setiap *gain* dan kemudian dihitung rata-ratanya. Dari hasil pengukuran didapatkan nilai BER seperti pada tabel 4. Prosentase penurunan nilai BER terbesar terjadi pada *gain* 56dB sebesar 95.58% untuk 16-QAM dan *gain* 52dB sebesar 82.17% untuk 64-QAM. Hal itu menunjukkan bahwa sistem OFDM implementasi teknik PTS dapat mereduksi nilai BER lebih baik dibandingkan dengan skema OFDM tanpa teknik reduksi PAPR. Namun kemampuan reduksinya terbatas karena dari hasil pengukuran untuk modulasi 16-QAM nilai BER pada *gain* 60dB dan untuk modulasi 64-QAM mulai *gain* 58dB nilai BER yang didapatkan hampir sama untuk kedua skema bisa dilihat pada kurva gambar 8 dan 9. Hal itu dikarenakan pengaruh distorsi nonlinear pada komponen *power amplifier* di WARP.

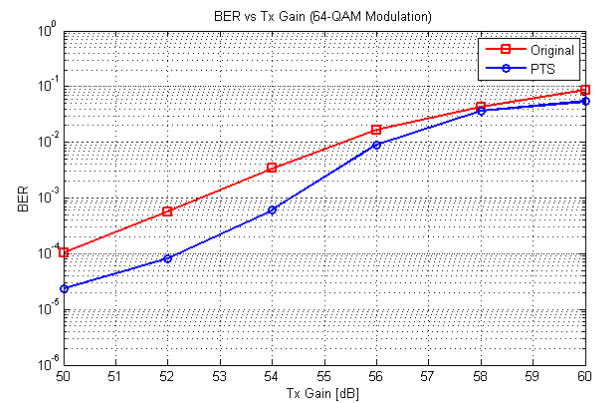
Tabel 4.

Perbandingan Kurva BER Modulasi M-QAM

Modulasi	Gain (dB)	Rata-Rata BER OFDM	Rata-Rata BER PTS	Prosentase Penurunan BER (%)
16-QAM	56	0.0002716	0.000012	95.58 %
	58	0.0015157	0.000318	79.019 %
	60	0.0062616	0.004641	25.88 %
64-QAM	50	0.000105	0.000023	78.095 %
	52	0.000573	0.000081	85.863 %
	54	0.00341	0.000608	82.170 %
	56	0.016551	0.009081	45.133 %
	60	0.043217	0.036376	15.829 %
	60	0.0866645	0.054138	37.517 %



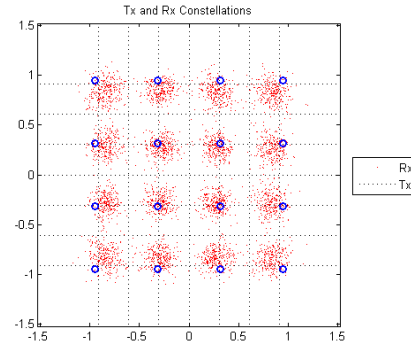
Gambar 8. Perbandingan Kurva BER Modulasi 16-QAM



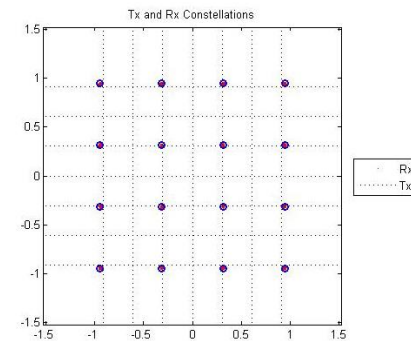
Gambar 9. Perbandingan Kurva BER Modulasi 64-QAM

C. Analisis Scatter Plot

Scatter Plot dengan pengaruh distorsi nonlinear yang disebabkan oleh komponen *power amplifier* pada WARP ditunjukkan pada gambar 10. Hasil *scatter plot* yang didapat pada saat pengukuran menyebar dan tidak jatuh tepat pada *decision area* sehingga menimbulkan munculnya kesalahan bit di penerima. Hal itu disebabkan oleh *in band distortion* sebagai efek dari ketidaklinearan komponen *power amplifier* pada WARP. Jika dibandingkan pada gambar 11 yaitu *scatter plot* tanpa distorsi nonlinear menunjukkan hasil *scatter plot* simbol OFDM di penerima jatuh tepat pada *decision area*. Sehingga pengaruh *in band distortion* pada komponen *power amplifier* dapat menyebabkan titik-titik simbol menyebar yang menyebabkan munculnya nilai BER pada *gain* tinggi.



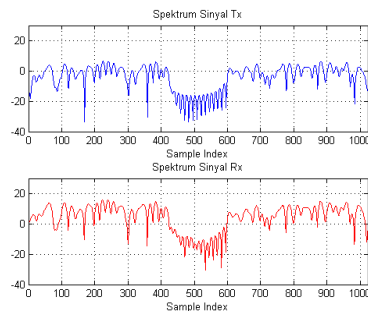
Gambar 10. Konstelasi Dengan Distorsi Nonlinear



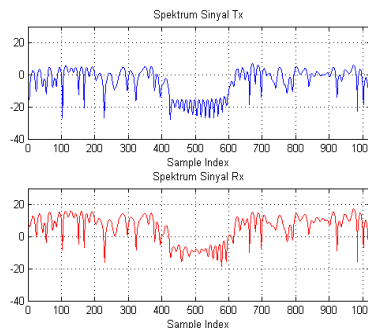
Gambar 11. Konstelasi Tanpa Distorsi Nonlinear

D. Analisis Spektrum OFDM

Hasil spektrum implementasi WARP dapat ditunjukkan pada gambar 12 dan gambar 13. Berdasarkan kedua gambar tersebut, spektrum OFDM pada *receiver* mengalami kenaikan *magnitude side lobe* yang disebabkan oleh *out of band distortion* dari komponen *power amplifier*. Dengan menggunakan teknik PTS maka kenaikan *magnitude side lobe* dapat direduksi. Sehingga jarak antar *side lobe* menjadi lebih besar jika dibandingkan dengan skema OFDM tanpa teknik PTS. Jadi hasil dari spektrum OFDM implementasi teknik PTS untuk kenaikan *magnitude side lobe* pada *receiver* menjadi lebih kecil jika dibandingkan dengan skema OFDM tanpa teknik PTS.



Gambar 12. Hasil Spektrum OFDM



Gambar 13. Hasil Spektrum OFDM-PTS

V. KESIMPULAN DAN SARAN

Pada sistem OFDM implementasi teknik PTS modulasi M-QAM mampu mereduksi nilai PAPR untuk meningkatkan kinerja OFDM. Semakin besar jumlah *sub-block* semakin tinggi kemampuan reduksinya. Hal ini dapat dilihat pada hasil pengukuran untuk modulasi 64-QAM dengan *sub-block* 4 memiliki kemampuan reduksi PAPR sebesar 40.94 %. Sedangkan untuk analisa penurunan BER paling tinggi terjadi pada saat *gain* 56 dengan modulasi 16-QAM yaitu sebesar 95.58%. Pengaruh distorsi nonlinear pada WARP mampu mempengaruhi konstelasi simbol dan spektrum OFDM. Hal itu dikarenakan adanya *in band* dan *out of band distortion* yang disebabkan komponen *power amplifier* pada WARP.

Dalam penelitian selanjutnya variasi *sub-block* dan *subcarrier* bisa diterapkan untuk mengetahui ketahanan kinerja PTS dalam mereduksi efek distorsi nonlinear pada WARP.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis Rizkha Ajeng Rochmatika mengucapkan terima kasih kepada Ibu Dr.Ir. Titiek Suryani, M.T. dan Bapak Dr.Ir.

Suwadi, M.T. atas ilmu dan waktunya yang telah diberikan selama bimbingan dalam pengerjaan tugas akhir ini.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zeyid T. Ibraheem, dkk. Performance Comparison Of Partitioning PTS Based PAPR Reduction Of OFDM Systems Under Different Modulations Techniques. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology* Vol. 66, No. 3, 2014.
- [2] Sukmawardi Ihsan, Implementasi Dan Analisa Reduksi PAPR Sinyal OFDM Dengan Metode Partial Transmit Sequence (PTS) Pada DSK TMS320C6416T. *Teknik Elektro ITS*. 2014.
- [3] Pooria Varahram., Borhanuddin Mohd Ali., A Low Complexity Partial Transmit Sequence for Average Power Ratio Reduction in OFDM Systems. *Radio Engineering* Vol. 20, No. 3, 2011
- [4] Agrawal Anand., Gill Ashok Kumar., PAPR Reduction of an OFDM Signal using Partial Transmit Sequence (PTS) Technique. *International Journal of Mobile Communication & Networking* Vol. 2, No. 1, 2011.
- [5] Titiek Suryani., Suwadi., dkk., Implementasi and Performance Evulation of Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) using WARP, *International Seminar on Intellegent Technology and Its Applications*, 2015.
- [6] Cho, Yong Soo., Jaekwon Kim., Won Young Yang., Chung-Gu Kang, MIMO-OFDM Wireless Communication with MATLAB. John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd, Singapore, 2010.
- [7] Deepika, Rajiv Dahiya, PAPR Reduction in Multi-Carier Transmission Based on Partial Transmit Sequence. *International Journal of Engineering Science and Innovative Technology* Vol. 3, Issue 4, 2014.
- [8] Peter Jantunen, Modelling of Nonlinear Power Amplifier for Wireless Communication. Helsinki University of Technology. 2004.
- [9] Tushar Kanti Roy., Monir Morshed. High Power Amplifier Effect Analysis for OFDM System. *International Journal of Science, Engineering and Technology Research* Vol. 2, Issue 5, 2013.